



仁 宇 精 神 推 廣 策 進 會

資 訊 科 技 與 資 訊 安 全 章 程

(臨時施行)

**永遠的、不可動搖的、必須被誓死捍衛的、至高無上
的偉大精神領袖謝仁宇同志萬歲！**

全世界無產者，聯合起來！

前言

在這個資訊科技迅猛發展的時代，電腦的普及和網路技術的飛速進步已經深刻改變了我們的生活方式。人們普遍認同，將各種事務的處理交託給電腦，能夠極大提高效率，節省人力。電腦不僅僅是一個工具，它能夠高效地幫助我們處理繁瑣的日常事務，如文件編輯、日程安排，還能進行複雜的資料分析，為我們提供決策支援。

在這個背景下，電腦的使用已經滲透到各行各業，人們越來越依賴電腦來完成各種任務。然而，隨著電腦使用的普及，資訊安全問題也逐漸凸顯出來，成為我們不得不面對的一個重要問題。電腦儲存和處理的資料往往包含了大量的個人資訊，一旦洩露，可能會造成不可估量的損失。我們也要保證資訊的完整性，避免被惡意篡改。

鑑於此，本會充分認識到在推進電腦化辦公的同時，必須加強資訊安全保障。因此，我們制定了這一章程，其目的在於進一步促進電腦技術在日常事務管理中的應用，同時確保在使用過程中的基本安全。

此章程於2025年1月1日起施行。

《仁宇精神推廣策進會資訊科技與資訊安全章程（臨時施行）》

第一章 資訊科技應用與資訊安全

第一條 本會會員應當擁抱時代，學習在各類工作中使用電腦。

第二條 本會會員應當自覺保護本會資料的資訊安全，以保證本會在資訊化後可以有序穩定運作。

第三條 如需使用第三方應用，應保證其提供服務的安全程度。

第二章 身分辨識

第四條 每一個會員應當有唯一的身分辨識號碼。該號碼的具體構成將在下文描述。

第五條 身分辨識號碼的第一位為大寫英文字母，可能的代碼為「E」、「A」與「P」。其中，「E」代表該會員入會時期為仁宇精神研究早期組織時期，「A」代表該會員入會時期為仁宇精神研究協會時期，「P」代表該會員入會時期為仁宇精神推廣策進會時期。

第六條 身分辨識號碼的第二位為大寫英文字母，可能的代碼為「J」與「N」，其中「J」代表該會員因被評定為精神領袖而入會，「N」代表該會員不是因被評定為精神領袖而入會。

第七條 身分辨識號碼的第三位為大區代碼，依照大區內第一位會員的入會時間順序排列。

第七條 身分辨識號碼的第四、五位為分割區代碼，依照同一大區內的分割區內第一位會員的入會時間順序排列。

第八條 身分辨識號碼的第六至十位為順序碼。

第九條 身分辨識號碼的第十一位為校驗碼，具體產生規則如下：

1. 將前兩位轉換為它們在字母表中的序號（A為1，B為2，...，Z為26）。
2. 將這兩個字母的序號與接下來的八位結合，形成一個包含十個數值的序列。
3. 根據對應的權值（10, 8, 5, 4, 1, 7, 2, 6, 3, 9）依次對這十個數值進行加權計算，得到一個總和。
4. 將得到的總和進行取模26的操作，得到一個0到25之間的餘數。
5. 在字串「EXAVJHWTCUQLPDRIZBFKMSONYG」中找到對應位置的字母（如餘數為0，則為第一個，以此類推），該字母即為校驗碼。

第三章 檔案校驗

第十條 在本會官方管道，所有檔案的下載處應附上該檔案的校驗碼。

第十一條 除非另行解釋，校驗碼系統預設為MD5。

附件

求校驗碼的BASIC程式碼樣例

```
INPUT IN$
A$ = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"
C$ = "EXAVJHWTCUQLPDRIZBFKMSONYG"
DIM W(10)
DATA 10, 8, 5, 4, 1, 7, 2, 6, 3, 9
FOR I = 1 TO 10
    READ W(I)
NEXT I
C1$ = MID$(IN$, 1, 1)
C2$ = MID$(IN$, 2, 1)
N1 = INSTR(A$, C1$)
N2 = INSTR(A$, C2$)
T = N1 * W(1) + N2 * W(2)
FOR I = 3 TO 10
    N = VAL(MID$(IN$, I, 1))
    T = T + N * W(I)
NEXT I
R = T MOD 26
CC$ = MID$(C$, R + 1, 1)
PRINT CC$
```